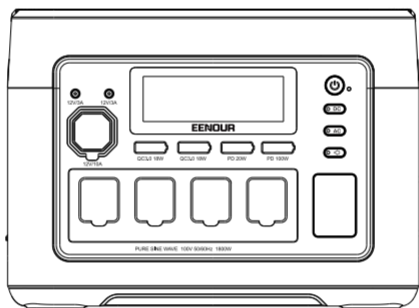


EENOUR



ポータブル電源

P1000PLUS/P1500PLUS

取扱説明書

ご購入のお客様へ

この度は、当社製品をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。ご使用前に、製品の取扱説明書をよくお読みの上、本製品を正しくご使用ください。

安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

※お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

危険

1. 本製品は日本国内仕様です。海外では使用しないでください。指定の電源電圧以外で使用すると、事故やケガ、故障の原因となります。
 2. 充電中、本製品を布や布団などで覆わないでください。発熱・火災・破損の原因となります。
 3. 水につけたり、水をかけたりしないでください。また、水に濡れたときは絶対に使用しないでください。火災や感電、故障の原因となります。
 4. 可燃物の周辺で使用しないでください。火災の原因となります。
 5. 分解や改造は絶対にしないでください。火災や感電、故障の原因となります。
 6. AC入力インレットに差し込まれたACケーブルのプラグをAC出力コンセントに差し込まないでください。
 7. 過負荷に注意してください。電気機器の定格、ピーク(瞬間)消費電力をご確認いただき、AC定格出力、ピーク(瞬間)出力を超えないように注意してください。発熱・火災・感電・ケガ・破損の原因となります。
 8. 次のような機器では絶対に使用しないでください。
 - すべての医療機器や、使用上、生命に関わるような機器
 - 社会的・公共的に重要な機器など
 - 重要な事業用機器など
- 上記3項目に該当または準じる機器、装置などについては、システムの多重化、非常用発電装備の設置など運用・維持・管理について特別な配慮が必要となります。これらの機器に使用した場合の損害などについては当社では責任を負いかねます。

警告

1. 濡れた手で各種コードの抜き差しや操作をしないでください。感電の原因となります。
2. 本製品を子供・幼児には手を触れさせないように注意してください。事故やケガ、故障の原因となります。
3. 各種コードを傷つけたり、無理に曲げたり、加工したりしないでください。コードが傷ついた場合は、直ちに使用を中止してください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。

4. 穴や隙間からピンや針金などの金属類や燃えやすい物など、異物を差し込んだりしないでください。火災や感電、故障の原因となります。
5. 本製品の上や近くに燃えやすいもの、または熱で変形しやすいものは置かないでください。火災やケガの原因となります。
6. 使用中、不安定な動作になったり、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常が起きた場合は、直ちに使用を中止し、購入履歴より当店までお気軽にご連絡ください。
7. 強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。火災や故障の原因となります。
8. 次のような場所での使用および保管は避けてください。発熱、発火、漏電、故障などの原因となります。

- ・湿気の極端に多い場所
- ・雨や雪などの水分のあたる場所
- ・落下しやすい場所
- ・高温になる場所
- ・振動の多い場所・塩害・塵灰害・化学性ガス害の受けやすい場所
- ・木くず、布、タオルなどの可燃物の周辺
- ・重量物の下・密閉された場所



注意

1. 使用しないときは、必ず各種コードを取り外してください。火災や感電の原因となります。
2. 使用する機器を本製品に接続する際は、各々の機器の取扱説明書をよく読み、電源を切り、説明に従って接続してください。誤った接続、指定以外のコードを使用すると、火災や感電の原因となります。
3. お手入れの際は、必ず各種コードを取り外してください。感電の原因となります。
4. 損害を減らし、製品の寿命を維持するために、使用しない場合でも毎月1回を点検し、3ヶ月に一度に放電して再充電してください。
5. 充電する際は周囲の温度が0~40°Cの範囲内で使用してください。これ以外の温度では、バッテリーの性能および寿命を低下させるとともに、漏液や火災、爆発の原因となります。
6. 充電の際に、所定の充電時間を大幅に超えても充電が完了しない場合は、直ちに充電を中止してください。発熱・火災・感電・ケガ・破損の原因となります。
7. 次のような機器はピーク消費電力が3600W以下、定格消費電力が1800W以下でも使用できない場合があります。
 - ・掃除機、冷蔵庫、洗濯機、ポンプなどモータコンプレッサーを使用している機器、その他、使用される機器の構造によってはご使用できない場合があります。詳しくは、ご使用になる機器のメーカーなどへお問い合わせください。
8. 点検について 本機に次のような点がないかよく確かめの上、ご使用ください。
 - ・充電用ACケーブルやDCコードは傷ついていませんか。
 - ・バッテリーは古くなっていませんか。
 - ・本体に亀裂、凹みなど損傷箇所はありませんか。
 - ・本製品内部からバッテリー液が漏れていませんか。

免責事項

1. 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧、その他外部要因による故障および損傷によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
2. 本書に記載の内容を守らないことによって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
3. 本機の使用および他の接続機器との使用または使用不能から生じた損害（事業中断、逸失利益など）に関して、当社は一切の責任を負いません。
4. 寿命が尽きたバッテリーはすぐに交換をしてください。使用を続けると発煙や発火、場合によっては火災を引き起こす可能性があります。

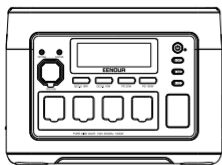
製品仕様

型番	P1000PLUS	入力	AC	100~120V 50Hz/60Hz 12A 1200W Max
電池	リン酸鉄リチウム電池(LiFePO4)		PV	12V~50V/11A 500W Max
容量	1024Wh 3.2V/32000mAh (51.2V/20000mAh)		シガーアダプター	12V~8A 24V~10A
周波数	50Hz/60Hz 正弦波	出力	AC出力(4コンセント)	100V 18A Max 定格1800W 合計1800W(瞬間最大3600W)
MPPT 制御搭載	太陽電池から最大電力を引き出す機能		USB-A(2ポート)	5V~3A/9V~2A/12V~1.5A 18W QC3.0対応
使用回数	約3500		Type-C(1ポート)	5V~3A/9V~2A/12V~1.5A/ 15V~1A/20V~1A 20W PD 対応
充電温度	0°C~40°C(推奨温度20°C~30°C)		Type-C(1ポート)	5V~3A/9V~3A/12V~3A/ 15V~3A/20V~5A 100W PD 対応
動作/ 保管温度	-10°C~40°C(推奨温度20°C~30°C)		DC出力(2ポート)	12V~3A 合計36W
LEDライト の消費電力	1W		シガーソケット(1ポート)	12V~10A 120W

型番	P1500PLUS	入力	AC	100~120V 50Hz/60Hz 12A 1200W Max
電池	リン酸鉄リチウム電池(LiFePO4)		PV	12V~50V/11A 500W Max
容量	1536Wh 3.2V/48000mAh (51.2V/30000mAh)		シガーアダプター	12V~8A 24V~10A
周波数	50Hz/60Hz 正弦波	出力	AC出力(4コンセント)	100V 18A Max 定格1800W 合計1800W(瞬間最大3600W)
MPPT 制御搭載	太陽電池から最大電力を引き出す機能		USB-A(2ポート)	5V~3A/9V~2A/12V~1.5A 18W QC3.0対応
使用回数	約3500		Type-C(1ポート)	5V~3A/9V~2A/12V~1.5A/ 15V~1A/20V~1A 20W PD 対応
充電温度	0°C~40°C(推奨温度20°C~30°C)		Type-C(1ポート)	5V~3A/9V~3A/12V~3A/ 15V~3A/20V~5A 100W PD 対応
動作/ 保管温度	-10°C~40°C(推奨温度20°C~30°C)		DC出力(2ポート)	12V~3A 合計36W
LEDライト の消費電力	1W		シガーソケット(1ポート)	12V~10A 120W

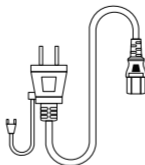
各保護機能搭載：過電圧保護、過負荷保護、過熱保護、短絡保護、低温保護、低電圧保護、過電流保護

パッケージ内容



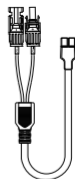
①

ポータブル電源本体



②

AC電源コード



③

ソーラー充電用ケーブル
(MC4 to XT60)



④

カーチャージャーケーブル
(シガーソケットto XT60)



⑤

取扱説明書



⑥

クイックスタートカード

商品説明と使用シーン

本製品は、家庭での非常用電源、屋外での旅行、緊急時の救援、フィールドワークなどに適したポータブル蓄電電源です。

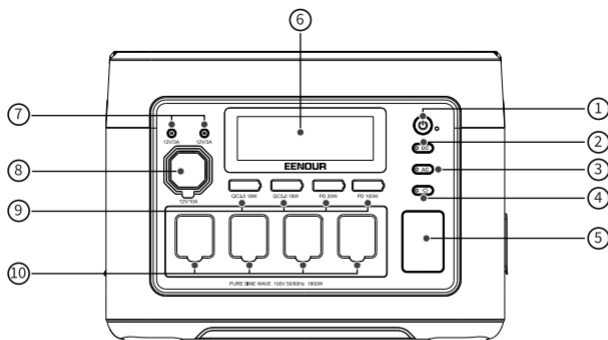
本製品はリン酸鉄リチウム電池を内蔵しており、AC急速充電、車での充電、太陽光発電パネルでの充電に対応しています(本製品にはUPS機能が搭載し、停電時には10ms以内に家電製品の電源に切り替えることができます)。

AC出力コンセントは50Hzと60Hzに手で調整でき、一定で安定した正弦波の交流を供給し、家電製品をより確実に保護します。

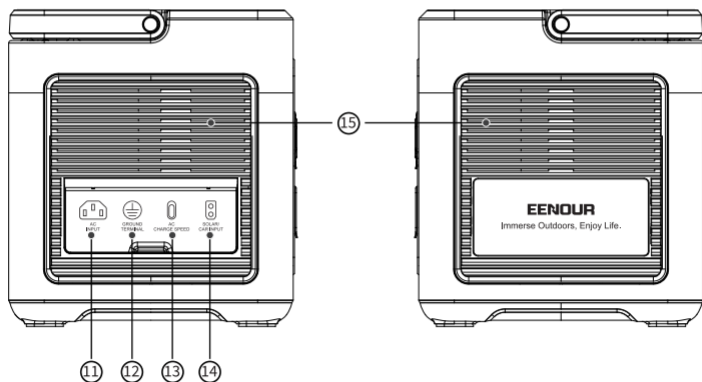
(1)アウトドア: 車載用冷蔵庫、車載用調理器具、車載用エアポンプ、車載用掃除機など;DIY用の電動工具: 送風機、草刈機、ドリル、電動ノコギリ;キャンプ用品: カメラ、ドローン、電気式バーベキューグリル、LEDライト、電気エアマット。

(2)室内: 洗濯機、テレビ、ラジオ、電気毛布、冷蔵庫、キッチン家電(調理家電)、電子レンジ、クッキングヒーター、コーヒー器、炊飯器、ノートパソコン、携帯電話、照明器具など。

各部の名称と機能



① 電源スイッチ	② DCスイッチ	③ ACスイッチ
④ LED電源スイッチ	⑤ LEDライト	⑥ LCDディスプレイ
⑦ DC5521出力ポート	⑧ シガーソケット	⑨ USB-A/USB-C出力ポート
⑩ AC出力ポート		








⑪ AC入力ポート/過負荷保護	⑫ 外部アース端子	⑬ AC充電速度調整スイッチ
⑭ PV/DC入力ポート	⑮ 吸気口/排気口	

① 電源スイッチ

使用方法:電源スイッチを3秒間長押しすると電源がオンになり、LCDディスプレイは点灯します。再度3秒間長押しすると、電源がオフになります。

② DCスイッチ

使用方法:電源を入れた状態でDCスイッチを短押しするとDC出力がオンになり、再度短押しするとオフになります。

				
シガーソケット*1	DC5521出力*2	USB-A*2	USB-C*1	USB-C*1
12V/10A	12V/3A	QC3.0 18W	PD-20W	PD-100W

③ ACスイッチ

ACスイッチ (AC出力ポート*4、合計負荷電力1800W)

使用方法:電源を入れた状態でACスイッチを短押しするとAC出力がオンになり、再度短押しするとオフになります。

注意:

1. AC 出力電圧と周波数基準は国や地域によって異なります。使用する前に、機器のAC電圧と周波数を確認してください。
2. ACスイッチ+LED電源スイッチ同時に3秒間長押しすると周波数を切替えます。
3. ACスイッチを10回連続押すと、AC出力電圧を100V/110V/120V(日本またはアメリカ)に切り替えます。

④ LED電源スイッチ ⑤ LEDライト

使用方法:製品の電源をオンにした場合、LED電源ボタンを短押しすると常時点灯モードになります。再度短押しすると高速点滅モードに切り替わり、さらに短押しをするとSOSモードが作動します。LED電源ボタンを長押しすると、静音モードになり、再度長押しすると、静音モードを解除します。

⑥ LCDディスプレイ

使用状況を表示します。

⑦ DC5521出力ポート

出力:12V/3A

⑧ シガーソケット

出力:12V/10A

⑨ USB-A/USB-C出力ポート

USB-A(2ポート)	5V⇄3A/9V⇄2A/12V⇄1.5A 18W QC3.0対応
Type-C(1ポート)	5V⇄3A/9V⇄2A/12V⇄1.5A/15V⇄1A/20V⇄1A 20W PD 対応
Type-C(1ポート)	5V⇄3A/9V⇄3A/12V⇄3A/15V⇄3A/20V⇄5A 100W PD 対応

⑩ AC出力ポート

出力: 100V/1800W、50Hz/60Hz、正弦波

⑪ AC入力ポート/過負荷保護

付属品の専用 AC 電源コードを AC コンセントに接続すると、本製品を充電することができます。
AC電源で充電する前に、本製品のAC電圧と周波数が電源供給装置と一致していることを確認する必要があります。

落雷やその他の原因で電力電圧の供給が不安定になったり、AC入力ポートに大きな電圧が入力された場合、本製品を保護するために、過負荷保護機能(安全ブレーカー) が働き、充電が停止されます。
以下の手順で本製品のAC入力機能を復元してください。

- 1、電源スイッチをオフにし、接続しているケーブルを抜きます。
- 2、各部に異常がないことを確認したら、電源スイッチをオンにします。
- 3、過負荷保護ボタンを押し、AC電源コードを接続して充電を再開します。

⑫ 外部アース端子

本製品はアース接続を行う必要がありません。必要な場合は、アース接続をするためのアース線を自分で選択することができます。

⑬ AC充電速度調整スイッチ

AC急速充電に調整した場合、電源供給装置の出力電圧が100V～120Vを満たしていることを確認する必要があります。その場合、最大出力電力は1200Wになります。

AC低速充電に調整した場合、電源供給装置の出力電圧が100V～120Vを満たしていることを確認する必要があります。その場合、最大出力電力は500Wになります。

⑭ PV/DC入力ポート

付属品のPV/DC用電源コードをソーラーパネルに接続すると、本製品を充電することができます。

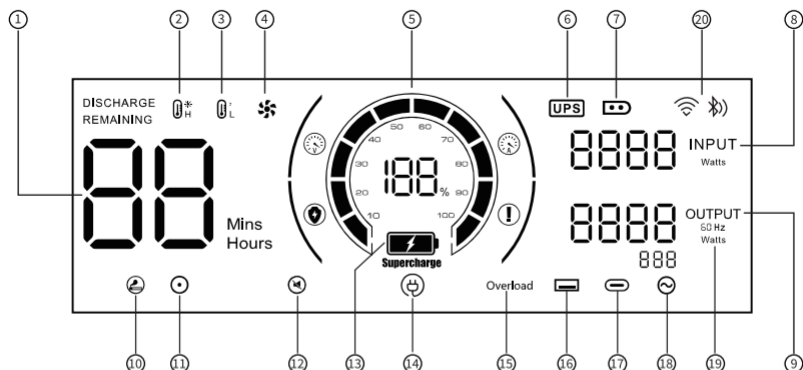
- 1、ソーラーパネルへの入力には最大電力 500W、最大電圧 50V まで可能です。
- 2、PV/DC入力ポートに 50V 以上の電圧をかけて充電すると、製品が破損する可能性があります。この故障は保証の対象外となります。

⑮ 吸気口/排気口

本製品の使用中に一定の温度に達すると、冷却ファンが自動的に作動します。使用中は、吸気口/排気口を塞がないようにしてください。また、吸気口/排気口から30cmの範囲内に物を置かないようにしてください。



液晶ディスプレイ



本製品のバッテリー残量や使用状況を表示します。



①使用時間/充電時間	②高温保護	③低温保護
④冷却ファン	⑤残量表示	⑥UPS モード
⑦PV/DC充電	⑧入力電力	⑨出力電力
⑩12Vシガーソケット出力	⑪12V DC出力	⑫静音モード
⑬急速充電モード	⑭低速充電モード	⑮過負荷保護
⑯USB-A出力	⑰USB-C出力	⑱AC出力
⑲周波数切替	⑳Wi-Fi/Bluetooth	

エラー原因と解決対策

アイコン表示	保護内容/エラー原因	解決対策
	機器の内部温度が高いです。	機器を静置し冷却してから、再起動してください。推奨温度20°C~30°C
	機器の内部温度が低いです。	機器を通常温度の環境で使用してください。推奨温度20°C~30°C
	電圧保護。内蔵バッテリーあるいはPV入力際に過電圧が発生しています。	入力端子を外し、入力端子の電圧が許容範囲内であることを確認してから再接続してください。
	電流保護。BMS充放電過電流が発生しています。	入力端子を外し、電源を切って再接続してください。 出力端子を外し、電源入れ直して再接続してください。
	短絡保護。BMS故障が発生しています。	カスタマーサービスに連絡してください。
	バッテリーバック保護。バッテリーバック故障あるいはBMS通信異常が発生しています。	カスタマーサービスに連絡してください。

アイコン点滅表示	保護内容/エラー原因	解決対策
	AC入力は異常が発生しています。	AC入力ワット数が許容量か確認してください。電源コードの接続具合を確認してください。
	出力は異常が発生しています。	接続機器の負荷を確認してください。出力端子との接続具合を確認してください。

本体の充電方法

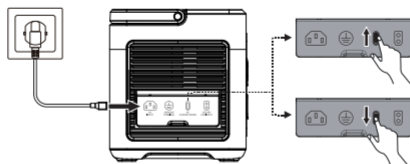
本製品は壁コンセント、ソーラーパネル(別売)、車のシガーライター、発電機から4通りで充電できます。

ACコンセントで充電

●AC充電速度調整スイッチを切り替えるとAC入力が500W/1200Wに調整することができます。

ダイヤルアップ---低速充電500W

ダイヤルダウン---急速充電1200W



●付属品の専用AC電源コードのプラグを壁コンセントまたは発電機のACコンセントに差し込んで、もう一端を本製品のAC入力ジャックにしっかり差し込み、電源オフの状態でも、自動的に充電を開始します。

●充電の時、液晶ディスプレイにバッテリー残量を数値%で表示され、バッテリー残量インジケータも点滅します。また、AC入力アイコン、入力のワット数及び充電完了までの目安時間も表示されます。

●最大で1200Wの急速充電が可能です。

※バッテリーセルの性能を保障するため、充電量が満タンに近づいたとき、入力電力が下がる可能性があります。

ソーラーパネルで充電

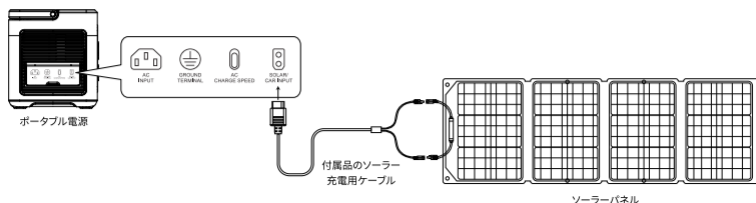
本製品はソーラーパネルを接続することができ、ソーラーパネルを介して充電することができます。

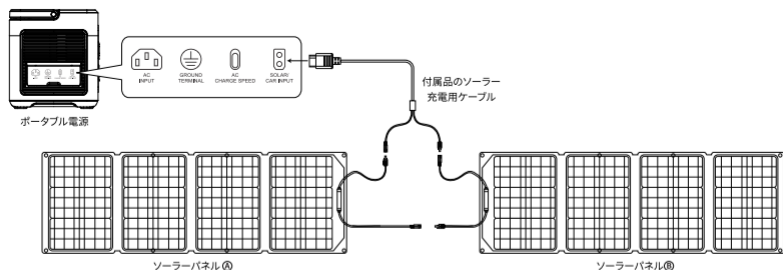
ソーラーパネルの出力が500Wの場合、最短2時間でフル充電できます。(PV最大入力500W、最大入力電圧50V)

※ソーラーパネル充電電力は、天候気候などの条件により決定します。

※ソーラーパネルの電圧が50Vを超えると機器が破損し、保証の対象外となる場合があります。

※XT60入力ポートには信号接続線が付いているので、充電には必ず付属したケーブルを使用してください。別売りのケーブルを使用する場合は、正常に充電できない恐れがあります。





シガーアダプタで充電

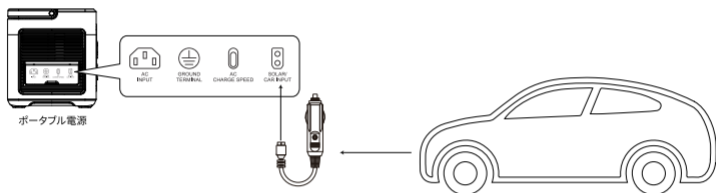
●付属のカーチャージケーブルの出力端子をXT60入力ジャックに差し込み、もう一端のシガープラグを車のシガーソケットに接続してください。

●充電の時、液晶ディスプレイにバッテリー残量を数値%で表示され、バッテリー残量インジケータも点滅します。また、XT60入力アイコン、入力のワット数及び充電完了までの目安時間も表示されます。

※XT60入力ポートには信号接続線が付いているので、充電には必ず付属したケーブルを使用してください。別売りのケーブルを使用する場合は、正常に充電できない恐れがあります。

※車載充電は車のエンジンをかけた状態で行ってください。エンジンを始動しないと、自動車の電池切れになる可能性があります。

※車載充電（12V/8A、24V/10A）は通常90～240Wの低出力なので、充電には時間がかかります。急速充電が必要な場合は、商用電力を使うことをおすすめします。



デュアル充電

●AC電源コードとXT60（ソーラーパネルまたは車）で同時に充電することが可能です。

最大AC(1200W)+XT60(500W)=1700Wの入力電力を実現できます。

電気の取り出し方

(1) ACコンセント出力を使う (ACコンセント*4、合計出力 \leq 1800W)

1. メイン電源スイッチを3秒間長押しして、本体は待機モードになります。AC出力スイッチを押すと、AC出力をオンになります。
2. バッテリーの残量を確認してください。バッテリー残量が10%以下の場合は充電を行ってください。
3. 接続する機器の動作電圧と周波数をご確認ください。
4. 接続する機器の消費電力が本機の定格電力 (単口1800W) 以下であることをご確認ください。
5. AC出力端子 (コンセント) に機器を接続して使用します。

注意:

※使用しない時は、節電のため、AC出力スイッチをオフにしてください。

※使用できるAC出力は単口1800W (瞬間3600W) です。合計1800W以下であっても、使用した電気機器によって突入電力が高すぎるため、使えない場合があります。

(2) DC出力を使う

1. メイン電源スイッチを3秒間長押しして、本体は待機モードになります。DC出力スイッチを押すと、DC出力をオンになります。
2. バッテリーの残量を確認してください。バッテリー残量が10%以下の場合は充電を行ってください。
3. DCシガーソケット、DC出力ポートの出力側に機器を接続してください。

注意:

※使用しない時は、節電のため、DC出力スイッチをオフにしてください。

(3) USB出力を使う

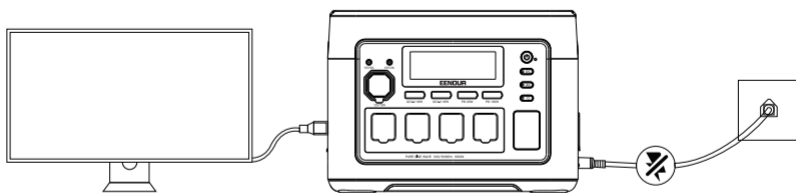
1. 本体の電源がオンの状態で、USBポートにUSB機器を接続するとUSB出力ができます。
2. バッテリーの残量を確認してください。バッテリー残量が10%以下の場合は充電を行ってください。
3. USB出力ポートにUSB機器を接続してください。

注意:

※急速充電 (QC3.0、PD) は、充電されるUSB機器や充電に使用するケーブルによっては、行えない場合があります。

バックアップUPS機能

電気機器を本体のAC出力コンセントに接続して、AC出力スイッチをオンにして、AC充電ケーブルを商用電源に接続するとUPSは自動的に作動しています。



注意:

1. 停電前、電気製品は電池ではなく送電網から供給されます。
2. 停電時には、10ms以内にインテリジェントにバックアップUPS機能を開始し、バッテリー駆動に切り替えることで、電気機器への無瞬断の電源供給を実現します。
3. バックアップUPS機能は、1400Wまでの家電製品をサポートできます。

よくあるご質問

1.製品の定格出力内であるにもかかわらず、使用できないのですか？

製品のバッテリー残量が少ないため、充電する必要があります。

対象の電化製品が、製品の消費電力よりも高いピークで起動する場合、もしくは、電化製品の公称消費電力が製品の消費電力よりも高い場合が考えられます。

2.使用時に音が鳴るのはなぜですか？

本製品はインテリジェントなチップ制御システムを採用しており、製品の温度が上昇すると、自動的に内蔵ファンを作動させて冷却します。若干のノイズが発生しますが、これは正常な現象です。

3.使用中に充電ケーブルが熱くなるのは正常なことですか？

充電時に充電ケーブルが熱くなるのは正常なことです。標準的な充電ケーブルは国家安全規格に準拠しており、安心してお使いいただけます。

4.製品はどのようなバッテリーを使用していますか？

この製品は、高品質のリン酸鉄リチウム電池を使用しています。

5.製品のAC出力コンセントにはどのような機器を搭載できますか？

この製品のAC出力コンセントの単口1800W、4口合計1800W(瞬間最大3600W)で、ほとんどの家電製品に電力を供給できます。ただし、使用前に電気機器の電力を確認し、合計を確認することをお勧めします。すべての負荷デバイスの電力が定格電力よりも低くする必要があります。

6.製品に電力を供給できる時間を知るにはどうすればよいですか？

本製品の液晶画面には、安定した消費電力の機器での稼働時間が推定し表示されます。

7.製品が充電されているかどうかを確認するにはどうすればよいですか？

充電中は、LCD画面に残りの充電時間が表示され、バッテリーのパーセンテージのアイコンが回転し始め、入力電力が表示されます。

8.キータッチトーンの設置方法？

メインスイッチをオンにしてから、LED電源ボタンを3秒以上長押しすると、メインスイッチ、AC/DCなどのスイッチのキータッチトーンを鳴らす/消すことができます。

9.この製品をきれいにする方法は？

乾いた柔らかく清潔な布またはティッシュペーパーを使用して製品を拭いてください。

10.製品の保管方法は？

保管の際は、まず電源を切ってから、乾燥した風通しの良い常温の場所に保管してください。この製品を水源の近くに置かないでください。長期保管の場合、この製品の耐用年数を延ばすために、バッテリーを3ヶ月ごとに0まで放電してから、再度満充電して保管することをお勧めします。

11.この製品を飛行機に持ち込むことはできますか？

いいえ、できません。

12.製品の実際の出力容量は、ユーザーマニュアルの容量と同じですか？

ユーザーマニュアルの容量は、本製品のバッテリーパックの定格容量です。

この製品は、充電および放電の時、一定の効率損失があるため、製品の実際の出力容量は、ユーザーマニュアルで指定されている容量よりも低いです。

負荷説明

- 1.12V/10A、シガーライターポート、USB-AとUSB-C出力ポートはほとんどの市販品に適用されます。但し、起動時に過大な突入電流が原因で過電流保護機能を起動される場合があります。
- 2.本製品は消費電力1800Wまで(単口1800W、4口合計1800W)の電化製品が稼働することが可能です。但し、起動時に瞬間起動の電力が大きい電化製品(エアコン、電動ドライバーなど)は定格出力が1800W未満でも、過負荷保護機能を起動される場合があります。
電化製品の選定は、定格消費電力に対して十分な余裕をもって選定することをお勧めします。
※電化製品によっては、電源を投入した瞬間に定格電流よりも大きな電流が流れる原因で、定格電力の2～5倍となる場合があります。
- 3.バッテリーの残量が0%になると、AC出力とDC出力は自動的にオフにします。バッテリー寿命の低下を防止させるため、AC/DC出力をご使用になる前には、バッテリーの残量が10%以上であることを確認してください。
- 4.本製品はパススルー充電に対応して、充電しながら放電することができます。

使用時間の見安

P1000PLUS: $1024\text{Wh} \times \text{DOD} \times \eta \div (\text{load w}) = \text{使用時間の見安(単位:h)}$

P1500PLUS: $1536\text{Wh} \times \text{DOD} \times \eta \div (\text{load w}) = \text{使用時間の見安(単位:h)}$

注意:

DODはバッテリーの放電深度(Depth of Discharge)、

η はインバーターの転換率と示す。

DOD=90%、 η =90%、load W=お使いの機器の消費電力(ワット数)です。

※出力ポートがオンになると自己放電による電気ロスもあることを、予めご了承ください。具体的な電気ロスは、AC:16W、DC:2Wとなります。

保管時のご注意

- 1.製品を保管する前に、満充電にしてください。
- 2.全ての電源ボタンをオフにしてください。
- 3.電池の寿命を長持ちさせるには、少なくとも三ヶ月に1回、満充電までの充電を行ってください。
- 4.換気が良い場所にて保管してください。近く揮発性・引火性ガス・火気のある場所では絶対に使用しないでください。保管環境が良くない場合、製品に不良の発生する原因となります。
- 5.雨中や風呂場などの湿った場所、濡れた場所で保管しないでください。
- 6.ほこりの少ない場所、かつ湿気が少なく、水気のない場所に保管してください。
- 7.子供、ペットが届かない場所に保管してください。
- 8.汚れなどがついていている場合には、水に浸した布をよく絞ってから拭いてください。

保証期間およびお問い合わせ

- ・本製品の保証期間はご購入日より一年間となります。
- ・本製品の仕様は予告なしに変更する場合があります。予めご了承ください。
- ・本製品は使用電子部品の製造中止で、生産及び販売終了となる場合があります。予めご了承ください。
- ・お問い合わせの際、お客様へ確実に迅速な対応をさせていただくため、予め下記の事項をご確認の上、ご連絡ください。
 - ①商品名
 - ②ご購入先及びご注文番号
 - ③本体の上部に貼られているバーコードラベルでの製造番号
 - ④故障の状況（できるだけ詳しくご説明ください。メールでお問い合わせいただいた場合は不具合症状に関する写真または動画を添付いただけると幸いです。）
- ・ご不明な点や故障に関するご相談は、ご購入の販売店、または下記営業窓口にお問い合わせください。

メールアドレス

	support@eenour.com
--	--------------------

電話窓口

	045-550-7405
--	--------------

受付時間：10:00-13:00、14:30-17:30

（土・日曜、祝祭日・年末年始および当社指定休業日は除く）

EENOUR保証書

保証開始日	保証期間
年 月 日	お買い上げ日から1年間

お買い上げ日記入欄： 年 月 日

注文番号：

販売店／販売会社：

保証記録：

✉ E-mail: support@eenour.com

UN38.3        219-248034

MADE IN CHINA

